Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10/615,009	YAMAUCHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Nguyen T Ha	2831	

ISSUE CLASSIFICATION														
	ORIGINAL	E day (S)	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
361	303	361	306.1	306.3	321.2	311	313	il vie hii.						
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION													
Н 0.1	^G 4/005													
Nguye (Assis	en T. Ha 7/26/20 stant Examiner) (Date		llan	a.Be	was	2.,	Total Claims Allowed: 15							
Ovo. (Legal Ins		4/o4 Date)	SUPERV	DEAN A. RE ISORY PATE NOLOGY CE	ichardy Nt examii	NER '		.G. Claim(s)	O.G. Print Fig. 1					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			□ R.1.47		
Final	Original	7/2/4	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	=		31			61			91			121			151			181
2	2	1		32			62			92			122			152			182
3	3	l Pied		33			63			93			123	14.		153			183
4	4			34	j.		64			94		1	124			154			184
5	5	F 4-7		35	2		65			95			125			155	5 v 1		185
6	6			36	Ē.		66	* ,		96			126			156			186
7	7			37	3		67			97	1.重数		127	1		157	10.1		187
8	8	1 13		38			68			98	1		128			158			188
વ	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100	1914 g		130			160			190
11	11			41			71			101			131	* 1		161			191
iz	12			42			72			102	声 渭		132	ergi () eran		162	1.		192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14	V		44			74			104	9.		134			164			194
15	15	=		45			75			105	3		135			165			195
	16			46			76			106	1		136			166	1 : "		196
	17	- (47			77	1.63		107	i di		137	P. Gar		167	. 7		197
	18]		48			78			108			138			168			198
	19]		49]		79]		109			139			169	3		199
	20			50			80			110			140	3.		170			200
	21	. 1		51			81			111			141	a		171			201
	22			52			82]: : 4		112			142	7 10		172			202
	23			53	1		83			113	200		143			173	4		203
	24	4:		54			84			114	dereg.		144	r · · · ·		174	00° y		204
	25			55			85			115	10 10		145			175			205
	26	-		56	-		86			116	В		146			176	1		206
	27]		57			87			117	' 'p ()		147			177			207
	28			58	· ;		88			118			148			178			208
	29_			59			89].		119	-4		149			179			209
	30			60	1		90			120			150			180			210